浙江省高校科研经费使用信息公开一览表

填表人： 姜文雍 填表日期：2019年12月31日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  信息 | 项目名称 | 螺杆空气压缩机能源效率快速检测系统研究与开发 | | | | | | | | |
| 立项部门 | 衢州市科技局 | | | | | | | | |
| 实施期限 | 2018年9月-2020年9月 | | | | | | | | |
| 协作单位 |  | | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组成员 | 姓名 | 职称 | | | 工作单位 | | | 承担任务 | |
| 姜文雍 | 讲师 | | | 衢州职业技术学院 | | | 项目总负责 | |
| 毛云雁 | 高级工程师 | | | 衢州市质量技术监督检测中心 | | | 项目组副组长 | |
| 黄增阳 | 工程师 | | | 衢州市质量技术监督检测中心 | | | 项目主管 | |
| 毛方 | 讲师 | | | 衢州职业技术学院 | | | 项目实施 | |
| 林钰珍 | 讲师 | | | 衢州职业技术学院 | | | 程序设计 | |
| 李芸 | 讲师 | | | 衢州职业技术学院 | | | 其它 | |
| 经费总额 | 16万元 | 其中  拨款 | | | 10万元 | 其他经费  来源及金额 | | 6万元 | |
| 经费预算 | 设备费 | | | | 0万元 | 材料费 | | 4万元 | |
| 测试化验加工费 | | | | 2万元 | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | | 2万元 | 会议费 | | 0.5万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | | 0万元 | 劳务费 | | 1万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | 2.8万元 | 专家咨询费 | | 2.4万元 | |
| 管理费 | | | | 0.5万元 | 激励费 | | 0.8万元 | |
| 过程  信息 | 经费到位情况 | 已拨入 | 14.2万元 | | | 未拨入 | 1.8万元 | | 实际经费使用总额 | 4.887万元 |
| 阶段性成果 | 申报发明专利两项，实用新型专利三项，发表论文一篇 | | | | | | | | |
| 预算支出情况 | 设备费 | | | 0万元 | | 材料费 | | 0.0449万元 | |
| 测试化验加工费 | | | 0万元 | | 燃料动力费 | | 0万元 | |
| 差旅费 | | | 0.6621万元 | | 会议费 | | 0.28万元 | |
| 合作协作研究与交流费 | | | 0万元 | | 劳务费 | | 1.12万元 | |
| 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | 1.8万元 | | 专家咨询费 | | 0.48万元 | |
| 管理费 | | | 0.5万元 | | 激励费 | | 0万元 | |
| 大额设备和材料名称和价格 |  | | | | | | | | |
| 结题验收信息 | 获得的标志性成果 |  | | | | | | | | |
| 经费结算情况 |  | | | | | | | | |
| 验收时间 |  | | 验收组织单位 | | | |  | | |
| 验收组成员 |  | | | | | | | | |
| 结题验收意见 |  | | | | | | | | |

注：涉及商业秘密的，委托单位、项目名称等敏感关键词用“\*”替代。